

КАТРАН KRFL 1300

Перв. примен.

Справ. №

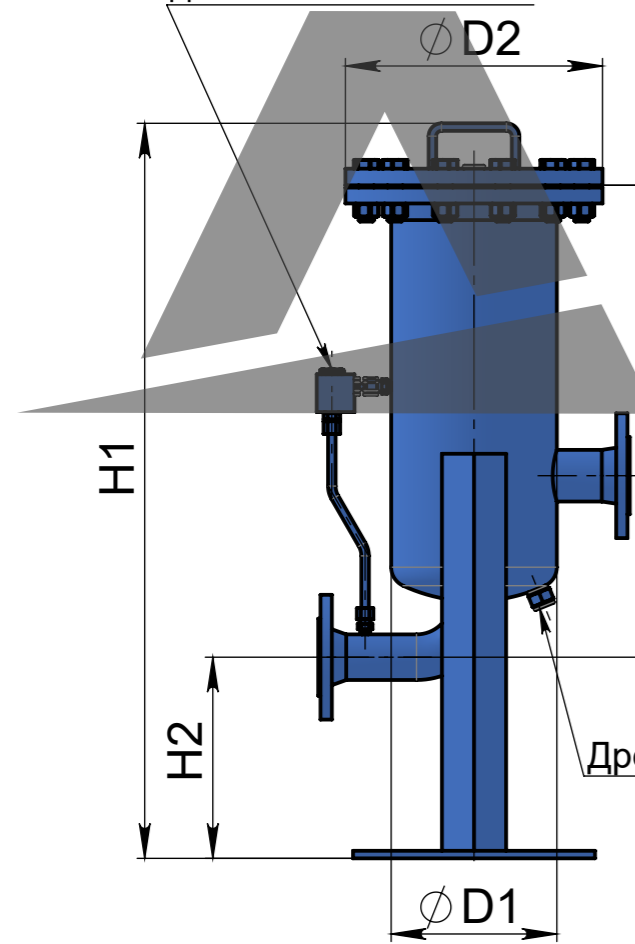
Подп. и дата

Инв. №

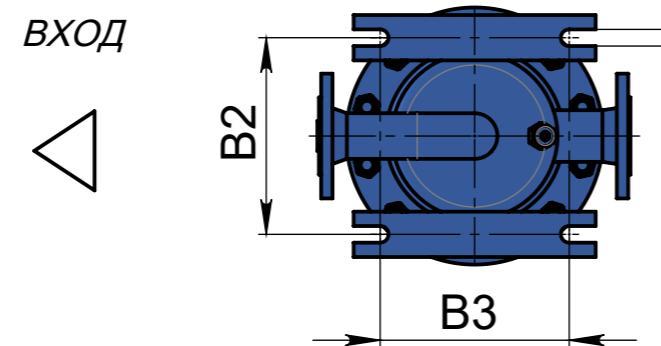
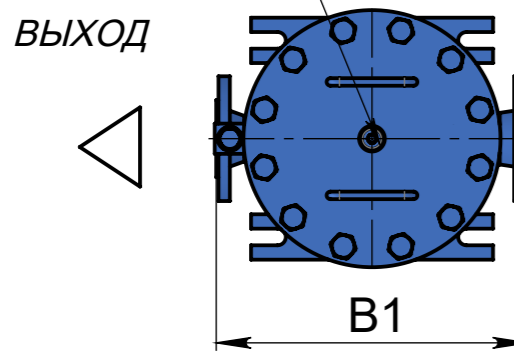
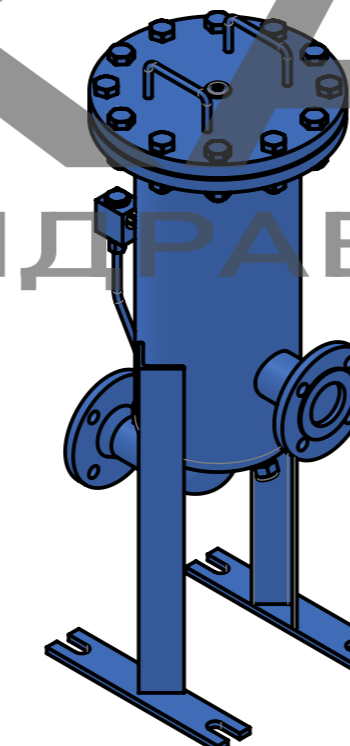
Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Место установки
дифференциального
датчика

Удаление воздуха G1/2

Габарит извлечения
фильтроэлементов

1. Размеры для справок.
2. Допуск параллельности прилегающей плоскости и общей вертикальной оси расположения штуцеров относительно вертикальной оси фильтра не более 5 мм на высоте 1000 мм.
3. Конструкция и размеры днища эллиптического приняты по ГОСТ 17379-2001.
4. Внутреннюю кромку патрубков штуцеров скруглить.
5. Обеспечить сохранность поверхностей уплотнения, не допускается забоин, царапин, сварочной окалины и пр.

Номер	Назначение	Наименование	Кол-во, шт.	Рабочее давление Р раб., МПа
N1	Фланец крышки	Спец. исполнение	1	1,6
N2	Вход-выход рабочей среды	хх-16-01-1-В-Ст.20-IV ГОСТ 33259-15	2	1,6
N3	Дренаж	Резьба G3/4"-А ГОСТ 6357—73	1	4,0
N4	Спуск воздуха	Резьба G1/2"-А ГОСТ 6357—73	1	4,0
N5	Датчик перепада давления	Резьба G1/4"-А ГОСТ 6357—73	2	4,0

Тип	Типоразмер присоединительных фланцев	B1	B2	B3	D1	D2	H1	H2	H3	H4	H5
KRFL 1300	DN40	412	260	250	219	340	972	294	212	384	500
	DN50	412	260	250	219	340	972	266	240	384	500
	DN65	412	260	250	219	340	972	279	227	384	500
	DN80	412	260	250	219	340	972	266	240	384	500
	DN100	412	260	250	219	340	972	253	275	362	500

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Пров.			
Т. контр.			
Н. контр.			
Утв.			

Лит.	Масса	Масштаб
		1:10
Лист 1	Листов 1	
		НПП КАТРАН

Фильтр линейный
Габаритный чертеж